

## Страховые тарифы

Риск	Базовый тариф, %
причинение имущественного вреда нотариусом	<b>0,35</b>

Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам понижающие (от 0,1 до 1,0) и повышающие (от 1,0 до 10,0) коэффициенты исходя из совокупности факторов, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска.

В конкретном договоре страхования степень риска определяется исходя из следующих факторов:

- включение в страховое покрытие положений предусмотренных главой 4 Правил;
- размера страховой суммы по договору страхования;
- срока страхования;
- порядка оплаты страховой премии, количество и сроки платежей;
- вида и размера франшизы, установленной договором (полисом) страхования;
- наличия стажа договора и его продолжительность, непрерывность;
- опыта работы нотариуса по совершению нотариальных действий;
- квалификации, репутации и реноме нотариуса;
- квалификации, репутации и реноме постоянных клиентов нотариуса;
- количества помощников нотариуса;
- региона деятельности нотариуса;
- срока работы нотариуса на одном месте работы;
- предполагаемого Страхователем объема услуг в следующем году;
- оказанного объема услуг Страхователем в предшествующем дате заключения договора году;
- наличия или отсутствия претензий со стороны третьих лиц, органов, контролирующих нотариальную деятельность, предписаний, претензий в прошлом
- количества случаев возникновения обязанности нотариуса по возмещению имущественного вреда, причиненного третьим лицам в течение такого же периода, как предстоящий срок страхования;
- иные обстоятельства, определенные андеррайтером, влияющие на степень риска и указанные в договоре страхования.

### Порядок применения поправочных коэффициентов к базовой тарифной ставке

1. Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам понижающие и повышающие коэффициенты исходя из совокупности факторов, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска.

Цель применения поправочных коэффициентов - *обеспечение принципа эквивалентности обязательств страхователя и страховщика в каждом договоре страхования.*

Если страховщик будет принимать плату за страхование, исходя только из размера базового тарифа, то страхователь, у которого степень риска ниже "нормальной" будет переплачивать за страхователя, у которого она выше.

Коэффициент 1,0 соответствует нормальной степени риска, для которой рассчитана базовая тарифная ставка.

2. Путем оценивания факторов страхового риска, связанных с условиями договора страхования и конкретным объектом страхования, андеррайтер классифицирует степень страхового риска по одному из семи возможных вариантов: «низкая», «значительно ниже средней», «ниже средней», «средняя», «выше средней», «значительно выше средней», «высокая». Каждая из этих степеней риска однозначно связана с соответствующим диапазоном поправочных коэффициентов, применяемых к базовому тарифу.

3. С целью окончательного выравнивания обязательств страхователя с обязательствами страховщика в отдельно взятом договоре страхования, андеррайтер дополнительно оценивает максимально-возможный относительный убыток - Possible maximum loss (PML/S<sup>\*</sup>) по конкретному договору страхования, где S<sup>\*</sup> - страховая сумма в конкретном договоре страхования. Результат оценки сопоставляется с отношением средней выплаты к средней страховой сумме  $\zeta = (S_{\text{в}} / S)$ , рекомендованным Методикой расчета тарифных ставок по рисковым видам страхования, утвержденной распоряжением Росстрахнадзора от 8 июля 1993 г. N 02-03-36. для применения в имущественном страховании. В результате получается уточняющий поправочный коэффициент:

$$K = \frac{PML}{S^* \cdot \zeta}$$

4. Итоговый тариф Т рассчитывается путем умножения базового тарифа на значения поправочных коэффициентов учитывающих влияние совокупности факторов на степень страхового риска.